



Lapta C-serien er utviklet for utendørs lekeplasser og offentlige områder, egnet for både barn og voksne. Den er konstruert for helårsbruk i alle klimaer (-35 til +50 °C), oppfyller sikkerhetsstandarden EN1176 og tåler høy offentlig belastning samt hærverk. Den klassiske runde formen er det mest vanlige designet for trampoliner og gir best spenstytelse.

Hoppematten er hjertet i trampolinen. Laptas mattdesign unngår stålkabler og bevegelige deler som kan korrodere, bli slitne eller slites ut, samtidig som den er lettere enn plastalternativer. Resultatet er en mer dynamisk og holdbar trampoline som reagerer godt både for lette barn og voksne. Perforeringene i maten er ikke større enn 8 mm, noe som hindrer små gjenstander i å falle gjennom, samtidig som det sikrer god luftgjennomstrømning og drenering. Trampolinen leveres uten rammebasert støtdemping (Impact Protection) og er beregnet for installasjon under sømløst gummibelegg for lekeplasser.

Zero Wear Frame

Laptas Zero Wear Frame er en innovativ løsning som eliminerer slitasje på rammen. Den benytter utskiftbare fjærsetemoduler som kan byttes ved behov, noe som forlenger levetiden til trampolinen. Hver modul er utstyrt med bronseforinger for å redusere friksjon og forhindre knirking.



Sikkerhetsområde

Det skal etableres en fri sone med en radius på 1,5 m rundt trampolinen, målt fra kanten av hoppeflaten. Denne sonen må holdes fri for annet lekeutstyr, trær, fremmedlegemer, samt gangveier, stier og ferdselsårer.

Det anbefales å benytte sømløst gummidekke, naturlig gress eller annet støtdempende underlag som gir fallbeskyttelse opptil 1 m som dekke i den frie sonen.

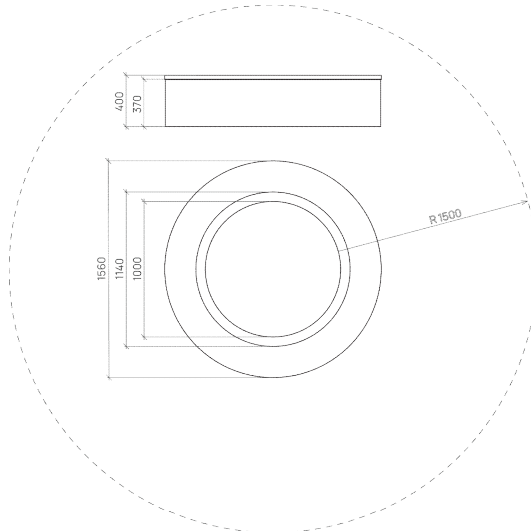
Ved bruk av løsmasser som fallunderlag må trampolinen installeres med Hilltramp-alternativet for å hindre at rammen eksponeres når underlaget setter seg, samt for å forhindre at underlagsmateriale trenger inn i trampolinen.

Når flere trampoliner installeres uten å være adskilt av annet lekeutstyr, landskapselementer, gangveier eller ferdselsårer, kan de frie sonene overlappes hverandre. For en gruppe trampoliner installert på rekke skal sikkerhetssonen i lengderetningen være minst 3 m fra kanten av hoppeflaten.

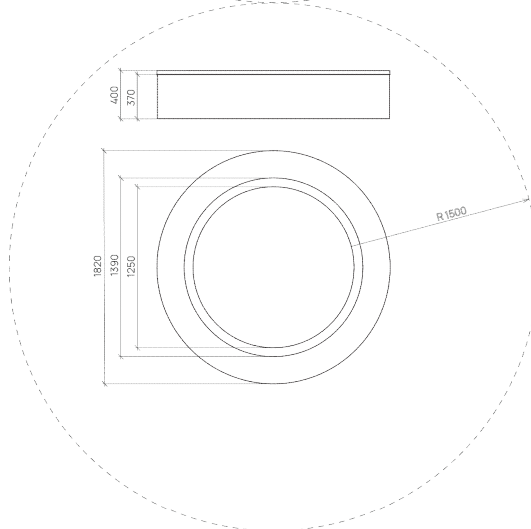
Området opptil 3,5 m over trampolinen må også holdes fritt for trær, strømledninger og andre hindringer.

Plantegninger

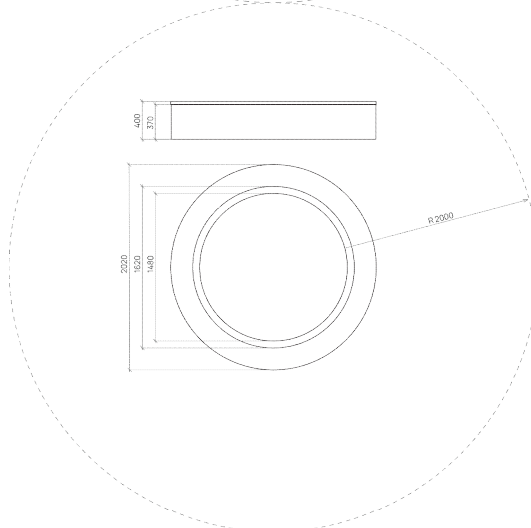
100cm versjon



125cm versjon



150cm versjon



Circle	
Anbefalt alder (år)	3+
Kapasitet (personer)	1
Inkluderende	-
Lengde (mm)	100cm: 1560 125cm: 1820 150cm: 2020
Bredde (mm)	100cm: 1560 125cm: 1820 150cm: 2020
Høyde (mm)	400
Farge	-
Materiale	Ramme: Sveiset stålkonstruksjon (3–4 mm tykk), varmgalvanisert Fjærfester: Utskiftbare moduler med bronseforinger Kantbeskyttelse: Elastisk gummikant som beskytter mot skader og er motstandsdyktig mot sparkesykler; gir en overgang til sømløst underlag, høyde 30 mm Hoppeflate Gummi: Hel, frostbestandig gummimatte, 7–8 mm tykk, forsterket med polyesterfiber, med sklisikkert mønster og dreneringshull Hoppeflate flettet: Vevd og sydd av høydensitets polyesterremmer med en bruddstyrke på 4 500 kg; tykkelse 4 mm Belegg på matte: Farget beskyttende PU-belegg, 2 mm tykt, UV-bestendig og sklisikkert Fjærer: Sylinderiske, galvaniserte, diameter 29 mm, lengde 145 mm Installasjonstype: For nedfelling i bakken med montering under sømløst lekeplassdekke
Fallunderlag	-
Sikkerhetssone (mm)	100cm: Ø=4000 125cm: Ø=4250 150cm: Ø=5480
Sikkerhetsareal(m2)	-
Maks. fri fallhøyde (mm)	900
Vekt (kg)	100cm: 145 125cm: 165 150cm: 200
Sikkerhetsstandard	EN-1176
Monteringsmåte	-